

**Vetenskapsteori och forskningsetik, 7.5 hp**

Theory of Science and Research Ethics, 7.5 credits

Forskarutbildningskurs

7FIBL07

Institutionen för beteendevetenskap och lärande

Gäller från: Första halvår 2020

**Fastställd av**  
Forskarutbildningsnämnden

**Fastställdedatum**  
2015-03-19

**Diarienummer**

## Behörighetskrav

För tillträde till kurs krävs att man är antagen till forskarutbildning eller mastersutbildning.

## Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande på forskarutbildningsnivå muntligt och skriftligt kunna:

- Redogöra för och kritiskt granska olika vetenskapsteoretiska traditioner.
- Identifiera och diskutera olika vetenskapsteoretiska traditioners likheter och skillnader.
- Redogöra för och kritiskt granska vilken roll olika vetenskapsteoretiska traditioner får för inverkan på vetenskapliga studiers utgångspunkt, frågeställningar, metoder och analyser.
- Redogöra för och kritiskt granska vetenskaplig redlighet och forskningsetik.
- Redogöra för och kritiskt granska vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

## Kursinnehåll

Kursen behandlar olika vetenskaps-teoretiska traditioner med avseende på bland annat historisk framväxt och deras respektive ontologi och epistemologi. Vidare behandlar kursen vetenskaplig redlighet och forsknings-etik och vilken betydelse det har vid genomförande av forskning. I kursen diskuteras också vetenskapens roll i samhället.

## Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar och seminarier. Den studerande förväntas förbereda sig inför och aktivt delta i seminarier.

## Examination

Muntlig examination genom aktivt deltagande på seminarier. Skriftlig examination genom individuella paper.

På kursen ges betygen godkänd och ej godkänd.

## Betygsskala

Tvågradig skala

## Kurslitteratur

Kurslitteraturen fastställs av för kursen ansvarig lärare.